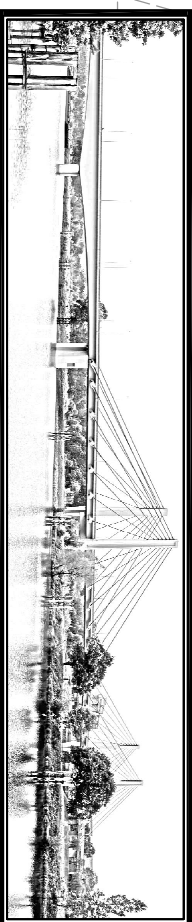




Legenda:

- Proj. kabel oświetleniowy typu YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> - obwód A
- Proj. słup ośw. ulicznego, ASTRA P8
- Proj. oprawa ośw. ulicznego, typu AMBAR 2 HPS 70W
- Rura osłonna typu DVR 75
- Rura osłonna typu RHDP 110, DVR 75 lub A 120 PS
- A - oznaczenie obwodu, 5 - nr łamania, L.- nr fazy
- dl. odcięcia [m] / dl. kabla [m] + zapas [m]
- E29+6
- Demoniz. linii kablowej oświetlenia ulicznego



"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIEBS  
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMEKIEWICZA "GROTA" 9/1  
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

MIASTO OSTROŁĘKA  
Plac gen. Józefa Bema 1  
07-410 Ostrołęka



Droga wewnętrzna równoległa do ul. Gorbatowa  
w Ostrołęce  
wg. mapowietrze, pow. ostrołęcki

PROJEKT WYKONAWCZY

Droga wewnętrzna zlokalizowana równoległe do ulicy Gen. Gorbatowa w msc. Ostrołęka  
Budowa drogi wewnętrznej równoległej do ul. Gorbatowa wraz z budową odwodnienia  
oraz oświetlenia ulicznego zlokalizowana w miejscowości Ostrołęka  
BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ELEKTROENERGET. RURIAMI DWUDZIELNYMI  
nr rysunku 3  
strona 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

branża	funkcja	imie i nazwisko	nr uprawnień	podpis
ELEKTRYCZNA	projektant	mgr inż. Zbigniew Jakaciński	IA421038/P00E/08	